

# السنة الرابعة ابتدائي

## مراجعة في مادة الرياضيات (الفصل 1)

### التمرين الأول:

- في قاعة السّرك بيعت تذاكر الأطفال ب25 دج التذكرة الواحدة، و70 دج بالنسبة لتذكرة الكبار. في اليوم الأول بيعت 75 تذكرة أطفال و37 تذكرة للكبار، وفي اليوم الثاني بيعت 89 تذكرة أطفال و46 تذكرة للكبار.
- 1- ماهو المبلغ الذي ربحه هذا السّرك في اليوم الأول ؟
  - 2- ماهو المبلغ الذي ربحه السّرك في اليوم الثاني ؟
  - 3- ماهو المبلغ الكلّي (الاجمالي) الذي ربحه هذا السّرك ؟

**BY: SABRI TAREK**

## حل التمرين الأول:

1- المبلغ الذي ربحه السّرك في اليوم

الأول هو: 4465 دج

ثمن تذاكر الأطفال هو:  $25 \times 75 = 1875$  دج

ثمن تذاكر الكبار:  $37 \times 70 = 2590$  دج

الثمن الكلي:  $1875 + 2590 = 4465$  دج

2- المبلغ الذي ربحه السّرك في اليوم الثاني

هو: 5445 دج

ثمن بيع تذاكر الأطفال:

$25 \times 89 = 2225$  دج

ثمن بيع تذاكر الكبار:

$46 \times 70 = 3220$  دج

الثمن الكلي هو:  $2225 + 3220 = 5445$  دج

3- المبلغ الذي ربحه هذا السّرك في

اليومين هو:  $5445 + 4465 = 9910$  دج

**Sabri Tarek**



ينقل تاجر 36 kg من البضاعة يوميًا  
ليبيعها في متجره.

ماهو الوزن الذي ينقله التاجر خلا  
أسبوعين علمًا أنه استفاد من يومين  
كعطلة في كل أسبوع ؟

تصحيح التمرين الثاني :

\* عدد الأيام التي ينقل فيها التاجر  
البضاعة هي: 10 أيام.  
أي أسبوعين علمًا أنه في كل أسبوع  
يوجد يومين عطلة:

\* عدد أيام الأسبوعين:  $14 = (7 \times 2)$

\* عدد أيام العطلة:  $4 = 2 \times 2$  في

الأسبوعين

\* عدد أيام العمل:  $10 = 14 - 4$

\* الوزن الذي ينقله خلال 10 أيام هو:

360kg

$$36 \times 10 = 360$$

## التمرين الثالث :

تسَلَّم تاجرٌ 100 صندوق من المشروبات. في كل صندوق 12 زجاجة. \* كم هو عدد الزجاجات التي تسَلَّمها التاجر؟

\* باع التاجر كل الزجاجات بسعر 20 دج للزجاجة الواحدة. ما هو ثمن بيع الزجاجات؟

## حل التمرين الثالث:

\* عددُ الزجاجات التي تسَلَّمها التاجر هي: 1200 زجاجة

$$100 \times 12 = 1200$$

\* ثمن بيع الزجاجات هو: 24000 دج

$$1200 \times 20 = 24000$$



## التمرين الرابع :

أحصر الأعداد التالية بين المئتين  
المتتاليتين ثم الألفين المتتاليتين:

$$7500 < 7514 < 7600$$

$$7000 < 7514 < 8000$$

\*\*\*\*\*

$$2400 < 2490 < 2500$$

$$2000 < 2490 < 3000$$

## التمرين الخامس:

أكمل كما يلي:

تسعة آلاف وتسعون: 9090

56080: ستة وخمسون ألفًا وثمانون

ثمانية وستون ألفًا وعشرون: 68020

36785: ستة وثلاثون ألفًا وسبع مئة

وخمسة وثمانون

أربعة وتسعون ألفًا وأحدى عشر: 94011

## التمرين الرابع :

أحصر الأعداد التالية بين المئتين  
المتتاليتين ثم الألفين المتتاليتين:

$$7500 < 7514 < 7600$$

$$7000 < 7514 < 8000$$

\*\*\*\*\*

$$2400 < 2490 < 2500$$

$$2000 < 2490 < 3000$$

## التمرين الخامس:

أكمل كما يلي:

تسعة آلاف وتسعون: 9090

56080: ستة وخمسون ألفًا وثمانون

ثمانية وستون ألفًا وعشرون: 68020

36785: ستة وثلاثون ألفًا وسبع مئة

وخمسة وثمانون

أربعة وتسعون ألفًا وأحدى عشر: 94011